

3.1 NASLOVNA STRAN

Načrt: **3 Načrt gradbenih konstrukcij št. 24 / 15**

Investitor: **OBČINA ROGATEC
POT K RIBNIKU 4
ROGATEC**

Objekt: **POSTAJALIŠČE ZA AVTODOME
ROGATEC**

Vrsta projektne dokumentacije: **PZI**

Za gradnjo: **nova gradnja**

Projektant: **BTI d.o.o. Vid Ivanuškova 13
ROGAŠKA SLATINA**

Odgovorna oseba projektanta:

Tihomir ČOH, inž. grad.

Podpis:

(žig podjetja)

Odgovorni projektant:

**Tihomir ČOH, inž. grad.
G – 0058**

Podpis:

(osebni žig)

Odgovorni vodja projekta:

**Tihomir ČOH, inž. grad.
G – 0058**

Podpis:

(osebni žig)

Številka projekta: **24 / 15**

Kraj in datum: **ROGAŠKA SLATINA, 01 – 2016**

3.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št. 24 / 15

VSEBINA NAČRTA »NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ«

- 3.1 Naslovna stran
- 3.2 Kazalo vsebine načrta
- 3.3 Izjava odgovornega projektanta načrta
- 3.4 Tehnično poročilo
- 3.5 Risbe

3.3 IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V PZI

Odgovorni projektant načrta

Tihomir ČOH, inž. grad.
(ime in priimek)

I Z J A V L J A M,

1. da je načrt gradbenih konstrukcij št. **24 / 15** v projektu za izvedbo skladen z zahtevami veljavnih prostorskih aktov;
2. da je ta načrt skladen z drugimi predpisi, ki veljajo na območju, na katerem se bo izvedla nameravana gradnja,
3. da so v tem načrtu upoštevani vsi pridobljeni projektni pogoji in soglasja,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva;
5. da je načrt skladen z elaborati, ki so sestavni del projekta (če so obvezni).

Št. načrta: **24 / 15**

Odgovorni projektant:
Tihomir ČOH, inž. grad.
G – 0058



ROGAŠKA SLATINA, 01 – 2016

3.4 TEHNIČNO POROČILO

Vsebina:

- 1. Tehnični opis**
- 2. Opisi del in predizmere**

1.5 RISBE

Risbe – grafični del

1.	Načrt zakoličbe
2.	Situacija ureditve
2a	Situacija ureditve in zasaditve
3.	Situacija odvodnjavanja
	Situacija komunalnih naprav in napeljav
4.	Prečni prerez P1
5.	Prečni prerez P2
6.	Prečni prerez P3
7.	Prečni prerez P4
8.	Prečni prerez P5
9.	Prečni prerez P6
10.	Prečni prerez P7
11.	Normalni profil
12.	Podolžni profil kanalizacijskega priključka
13.	Detajl cevne propusta